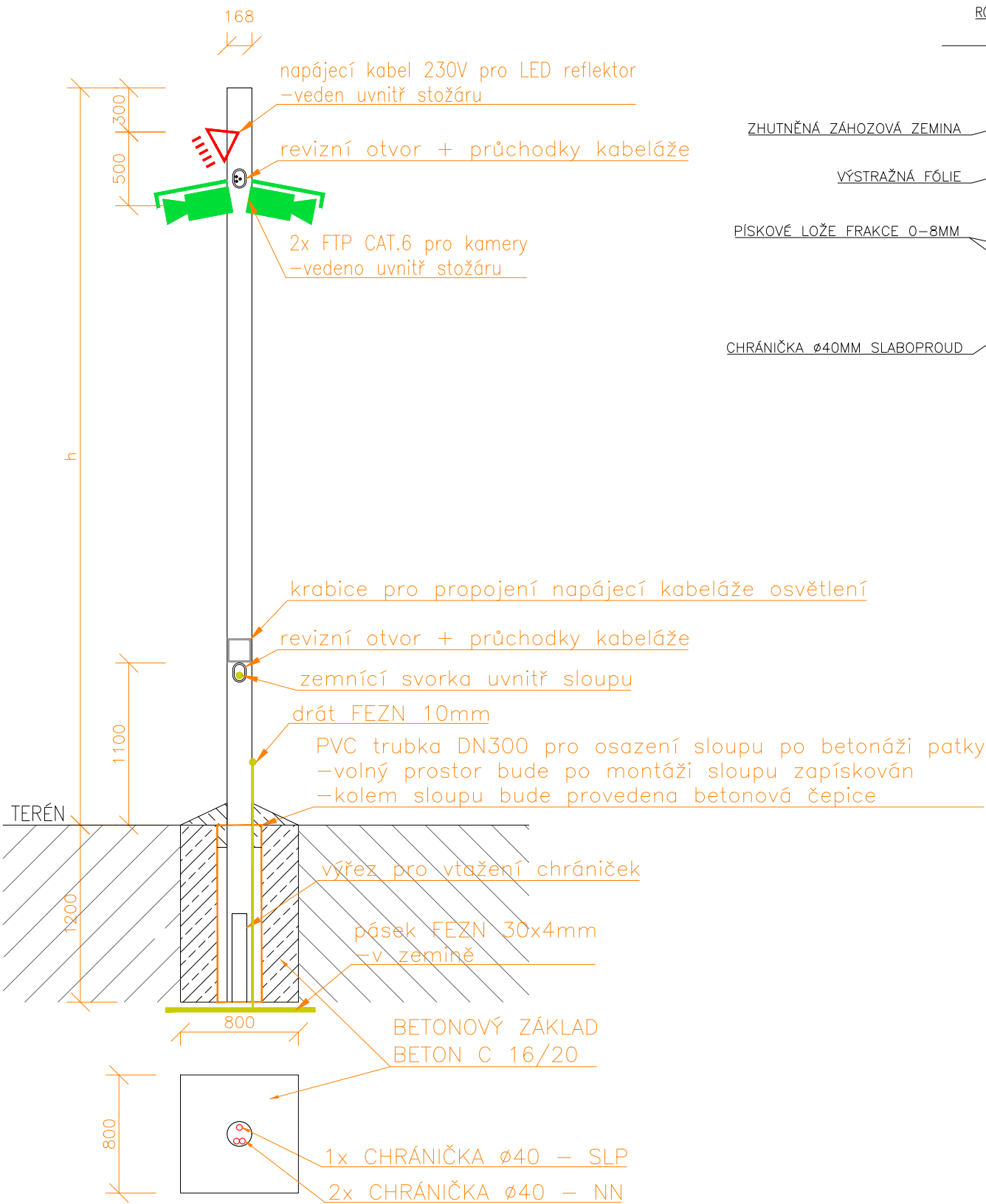


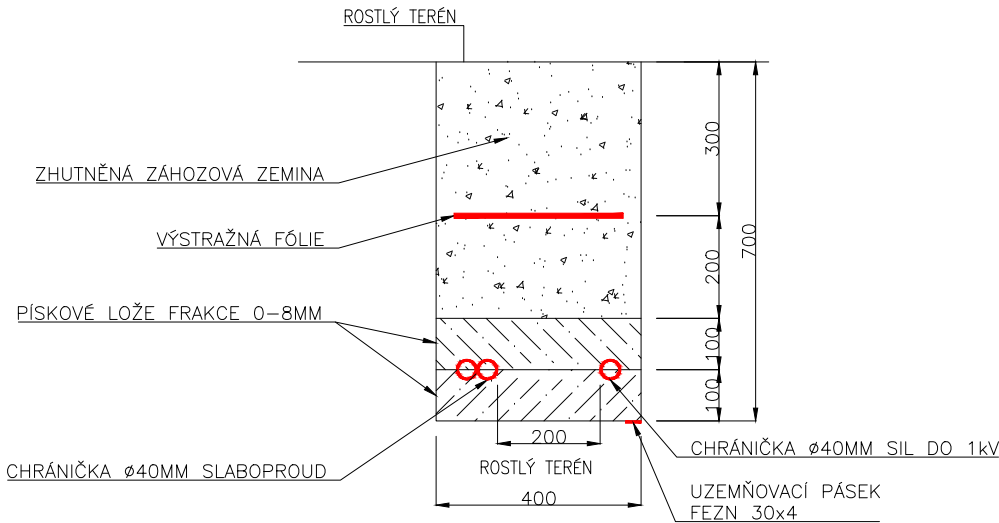
KAMEROVÝ SLOUP

KS01 h = 5000mm
KS02 h = 5500mm
KS03 h = 5500mm
KS04 h = 5500mm
NESKLOPNÉ PROVEDENÍ

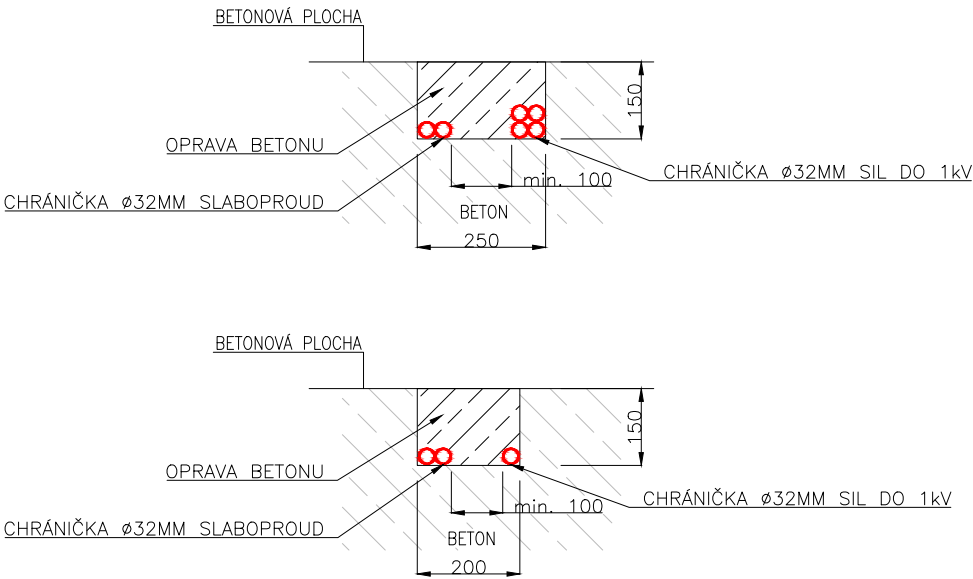


STOŽÁR UZEMNĚN ZEMNÍM PÁSKEM FeZn 30x4mm VE VÝKOPU, l=25m


VZOROVÝ ŘEZ
VÝKOP VE VOLNÉM TERÉNU



VZOROVÝ ŘEZ
ULOŽENÍ V BETONOVÉ PLOŠE



POZNÁMKA:
- PŘI ULOŽENÍ SDĚLOVACÍCH ROZVODŮ DO VÝKOPU JE NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANÉ VZDÁLENOSTI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ DLE ČSN EN 73 6005 VŮČI JEDNOTLIVÝM PODZEMNÍM SÍTÍM. DÁLE JE NUTNÉ DODRŽET NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ VE VÝKOPU DLE ČSN 73 6005.

Kreslil:	Vypracoval:	Zodpovědný projektant:		
Ing. Jakub Martiník	Ing. Jakub Martiník	Ing. Pavel Fiala		
Investor: Správa železnic, státní organizace			Č. jednací	
AKCE: TO Přerov – zabezpečení areálu ST			Č. objektu	
			Stupeň dok.:	DPS
OBJEKT: SŽ, TO Přerov			Datum:	03/2025
OBSAH: Vzorové řezy výkopů, kamerový stožár			Formát:	A3
			Měřítko:	Výkres č.: 104
			–	